



Diffusione immediata: 06/04/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I CITTADINI DI NEW YORK SULLE MISURE DI SICUREZZA ADOTTATE A SEGUITO DI UN TERREMOTO DI MAGNITUDO 4,8

La governatrice ha ordinato a tutte le agenzie statali di esaminare le infrastrutture critiche e valutare i danni potenziali a seguito del terremoto e delle molteplici scosse di assestamento

La governatrice Kathy Hochul ha informato oggi i newyorkesi sulle misure di sicurezza adottate in seguito al terremoto di magnitudo 4,8 di ieri e ha rammentato al pubblico le migliori pratiche per rimanere al sicuro durante un evento sismico. Nelle ultime 24 ore, il Servizio meteorologico degli Stati Uniti (U.S. Geological Survey) ha rilevato almeno 25 scosse di assestamento nel New Jersey centrale, molte delle quali sono state avvertite nella città di New York e in tutta la regione.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "La mia priorità assoluta è mantenere le persone al sicuro e ho dato ordine al personale dello Stato di prendere tutte le precauzioni necessarie dopo lo storico terremoto di ieri. Al momento non risultano esserci feriti e i danni causati da questo terremoto sono minimi. Continueremo a monitorare la situazione e ad aggiornare i cittadini di New York qualora fosse necessario".

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

Il Centro di vigilanza dello Stato di New York (New York State Watch Center) ha attivato una modalità di monitoraggio avanzata e continua a controllare l'attività sismica in coordinamento con il Servizio meteorologico degli Stati Uniti. Lo staff per la gestione delle emergenze (State Emergency Management) dello Stato è in contatto con le controparti locali ed è pronto a supportarle in caso di eventuali necessità.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

A seguito del terremoto di ieri, sono state inviate squadre di controllo per valutare centinaia di ponti e altre infrastrutture critiche in tutto lo stato, come previsto dalla politica del Dipartimento dei trasporti del NYS (NYS Department of Transportation, NYSDOT). Al momento il NYSDOT non ha ricevuto segnalazioni di danni alle infrastrutture, ma terrà informato il pubblico in caso di ulteriori sviluppi.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Subito dopo il terremoto, lo staff del Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service, DPS) ha contattato le principali società di servizio pubblico dello Stato di New York - Con Edison, O&R, PSEG LI, Central Hudson, NYSEG, RG&E e National Grid - e non sono stati segnalati problemi o indicatori di problemi a causa del terremoto sugli impianti elettrici, di gas naturale o di vapore. Il DPS mantiene contatti diretti con i responsabili delle società di servizio pubblico e farà rapporto se dovessero verificarsi problemi. Il personale, inoltre, è stato in contatto con le centrali nucleari in funzione sul lago Ontario, che non hanno segnalato alcun problema o indicatore di problemi. La centrale dismessa di Indian Point, nella contea di Westchester, ha confermato che al momento non sono stati riscontrati problemi; il personale in loco ha perlustrato il sito senza riscontrare alcuna fonte di preoccupazione. Inoltre, non sono stati segnalati problemi nel settore delle telecomunicazioni.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

Dopo il terremoto iniziale di magnitudo 4,8, l'Autorità dei trasporti metropolitani (Metropolitan Transportation Authority, MTA) ha effettuato ispezioni in tutta la sua area di servizio, compresi i tunnel sommersi della metropolitana, i sottopassi veicolari, i ponti e le infrastrutture ferroviarie dei pendolari, senza riscontrare alcun problema. In seguito alla forte scossa di assestamento serale, sono state condotte ispezioni standard di follow-up delle infrastrutture, anche in questo caso senza riscontrare alcun problema.

Inoltre, il personale di prima linea della rete di trasporto è stato istruito a denunciare qualsiasi anomalia, ma non ne è stata identificata nessuna. L'MTA continuerà a monitorare attentamente la situazione e a rispettare i protocolli in vigore in caso di attività sismica.

Autorità per l'energia elettrica di New York

L'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) ha effettuato ispezioni dirette presso i suoi impianti di produzione di energia e gli uffici nelle aree colpite dal terremoto. Non sono stati identificati problemi. Non sono stati riscontrati impatti sugli impianti di trasmissione della NYPA a causa del terremoto.

Autorità per l'energia elettrica di Long Island (Long Island Power Authority, LIPA)

Insieme al suo fornitore di servizi, l'Autorità per l'energia elettrica di Long Island, ha completato le ispezioni delle sue infrastrutture critiche a Long Island e nelle Rockaways. Non risultano danni causati dal terremoto o dalle successive scosse di assestamento. Gli addetti alle società di servizio pubblico proseguiranno le valutazioni per tutto il fine settimana.

Autorità portuale (Port Authority, PA) di New York e del New Jersey

Per quanto riguarda i ponti e i tunnel dell'Autorità portuale (Port Authority), non sono stati rilevati impatti operativi o fisici, ma le squadre di ingegneri, manutentori e agenti di

polizia dell'Autorità portuale (Port Authority Police Department, PAPD) stanno effettuando ulteriori ispezioni.

Le piste di tutti gli aeroporti dell'Autorità portuale sono state immediatamente ispezionate e sgomberate. Gli aerei in arrivo al JFK hanno subito ritardi minimi. Gli aerei diretti al JFK che non avevano ancora lasciato gli aeroporti di partenza sono stati trattenuti in questi aeroporti per un'ora, dalle 10:21 alle 11:22. Il servizio AirTrain JFK non è stato impattato. Non sono stati segnalati ritardi o deviazioni negli aeroporti LaGuardia o Stewart.

Il servizio PATH non è stato impattato. Non sono stati segnalati problemi al Midtown Bus Terminal, al George Washington Bridge Bus Terminal, al campus del World Trade Center, ai porti o ad altre strutture dell'Autorità Portuale.

Rapporto sismico

2024-04-06T04:18:26.965EST	1,94	km E di Califon, New Jersey
2024-04-06T04:09:18.260EST	1,76	km ESE di Califon, New Jersey
2024-04-06T03:11:18.616EST	1,74	km WSW di Bedminster, New Jersey
2024-04-06T01:07:47.436EST	1,75	km SW di Gladstone, New Jersey
2024-04-05T20:51:18.307EST	1,55	km WSW di Gladstone, New Jersey
2024-04-05T20:39:11.635EST	1,84	km W di Bedminster, New Jersey
2024-04-05T19:39:23.815EST	1,5	5 km NE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T19:10:49.196EST	1,93	km SW di Bedminster, New Jersey
2024-04-05T18:16:18.281EST	1,95	km WSW di Bedminster, New Jersey
2024-04-05T17:59:13.778EST	3,87	km SW di Gladstone, New Jersey
2024-04-05T16:21:07.157EST	1,9	3 km ENE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T16:13:47.904EST	2	6 km NNE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T14:40:20.185EST	1,86	km ESE di Califon, New Jersey
2024-04-05T13:32:13.627EST	2,2	4 km NE di Whitehouse Station, New Jersey

2024-04-05T13:21:55.646EST	1,9	6 km E di Califon, New Jersey
2024-04-05T13:18:48.029EST	2	5 km SSW di Chester, New Jersey
2024-04-05T13:14:13.044EST	2	4 km S di Chester, New Jersey
2024-04-05T12:49:49.389EST	1,8	6 km NNE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T12:31:50.989EST	1,8	7 km W di Bedminster, New Jersey
2024-04-05T11:49:36.690EST	2	5 km SSE di Long Valley, New Jersey
2024-04-05T11:37:10.448EST	1,8	6 km ESE di Califon, New Jersey
2024-04-05T11:33:15.007EST	1,9	4 km ESE di Califon, New Jersey
2024-04-05T11:27:56.419EST	1,9	6 km NNE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T11:20:20.203EST	2	6 km NNE di Whitehouse Station, New Jersey
2024-04-05T10:23:20.309EST	4,8	2024 Whitehouse Station, New Jersey Earthquake

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)